

## **Servisní smlouva**

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená na základě údajů uvedených v nabídce společnosti *Networksys a.s.* a ustanovení § 1746, odst. 2 zák. č.89/2012 Sb., občanský zákoník

### I.

Smluvní strany

#### **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb.

IČ: 60461373, DIČ: CZ60461373; se sídlem Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

Zastoupená rektorem

**xxxxx,**

xxxxx, č. účtu: xxxxx,

IBAN: xxxxx, SWIFT: xxxxx

#### **Kontaktní osoba je**

**xxxxx**

**Výpočetní centrum VŠCHT Praha, Technická 3, 166 28 Praha 6,**

Telefon: xxxxx, fax xxxxx, e-mail: xxxxx

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Networksys a.s.

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6563

IČ: 26178109, DIČ: CZ26178109

se sídlem Plzeňská 1567/182, 150 00 Praha 5

zastoupená xxxxx, statutární ředitelem

Bankovní spojení: xxxxx

Číslo účtu: xxxxx

Kontaktní osoba:

xxxxx

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé

poskytovatel a objednatel dále společně jen „smluvní strany“ a samostatně „smluvní strana“

uzavírají na základě výsledku výběrového řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu (dále jen „VŘ“)

**„Pozáruční servis Cisco produktů 2019“** tuto servisní smlouvu.

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Touto Smlouvou se poskytovatel zavazuje zajistit za podmínek v ní sjednaných objednateli **pozáruční servis** specifikovaný v bodu 3.1 této Smlouvy, jejíž nedílnou součástí v příloze je seznam servisovaných zařízení včetně cenové specifikace, který byl uveden v nabídce k VŘ.

## III. Služby

### 3.1. Službami se rozumí zajištění pozáručního servisu na zařízení a další produkty dle přílohy „Seznam servisovaných zařízení“ a následujících požadavků:

- a) Poskytovatel je povinen přijmout ohlášení závady nebo problému spojeného s provozem servisovaných zařízení buď telefonicky nebo elektronickou poštou nepřetržitě (24x7) nebo přes elektronický informační tiket portál v pracovní době tj. v době od 8:00 do 16:00 hod a přijetí ohlášení závady bez zbytečného odkladu potvrdit.
- b) Poskytovatel je povinen dodat náhradní díl v režimu 8x5xNBD, tedy v první pracovní den následující po dni ohlášení závady, za předpokladu, že závada byla ohlášena v pracovní době (od 8:00 do 16:00). V případě, že závada bude ohlášena mimo pracovní dobu, začíná lhůta dodání náhradního dílu běžet od začátku prvního pracovního dne po ohlášení závady. Objednatel požaduje dodání originálního náhradního dílu stejného typového označení jako má díl, který bude nahrazován. Objednatel dále požaduje, aby dodaný náhradní díl splňoval všechny předpoklady, aby se na něj vztahovaly stejné servisní požadavky, jako na vyměňovaný vadný díl (včetně licenčních podmínek výrobce).  
Objednatel si může vyžádat vzdálenou nebo i fyzickou asistenci (v místě plnění) kvalifikovaného technika poskytovatele při výměně vadného dílu.  
Dodávaný servis musí splňovat podmínky stanovené výrobcem o určení servisní podpory pro ČR a koncové zákazníky. Objednatel si vyhrazuje právo, v případě pochybností, požadovat po poskytovateli oficiální potvrzení této skutečnosti pro jednotlivá sériová čísla servisovaného zařízení nebo programového vybavení.
- c) Jestliže poskytovatel s vyžádanou součinností objednatele diagnostikuje závadu jako softwarovou, poskytovatel vyvine maximální úsilí, aby softwarovou závadu, s vyžádanou podporou technického týmu objednatele, alespoň dočasně vyřešil v režimu 8x5xNBD, a to změnou konfigurace zařízení, změnou verze firmware, popř. i změnou topologie sítě objednatele. Zároveň bude eskalovat závadu SW k výrobcí servisovaného zařízení (prostřednictvím služby výrobce Cisco Technical Assistance Center – Cisco TAC), pokud závada bude s podporou technického týmu objednatele diagnostikována jako dosud výrobcem nepopsaná nebo pokud závadu nebude schopen výše uvedenými způsoby vyřešit.
- d) Přístup technického týmu objednatele k otevření tzv. Cisco TAC požadavku u položek označených v seznamu servisovaných zařízení speciální značkou SNT.  
Objednatel musí mít právo si sám bez asistence poskytovatele otevírat "case" na TAC výrobce, o čemž bude do druhého pracovního dne informovat e-mailem poskytovatele. Poskytovatel je povinen tyto "case" u výrobce sledovat, pomáhat na straně objednatele v jejich řešení a eskalaci směrem k výrobcí. Poskytovatel je povinen na počátku následujícího měsíce objednateli elektronicky zaslat "přehledovou zprávu" e-mailem v následující struktuře o každém otevřeném "case" u výrobce:
  - a) jednoznačný identifikátor
  - b) důvod otevření
  - c) změna od poslední "přehledové zprávy"
  - d) další kroky/úkoly do příští "přehledové zprávy" + odpovědné osoby za tyto kroky/úkoly
  - e) závažnost

- e) Poskytovatel je povinen zajistit vybraným pracovníkům technického týmu objednatele on-line přístup k novým verzím software, který je součástí servisovaných zařízení, a to v rozsahu softwarové licence, kterou objednatel pro dané zařízení vlastní. Poskytovatel se zaváže, že s výrobcem vyjedná takové podmínky, aby povýšení verze provozovaného software bylo vždy v souladu s licenčními podmínkami výrobce pro všechna servisovaná zařízení.
- Poskytovatel je povinen objednateli poskytovat odborné informace o nových verzích software provozovaného na servisových zařízeních a odborné konzultace o podmínkách jeho nasazení v síti objednatele; popř. že bude vzdáleně nebo lokálně (na místě) asistovat objednateli při jeho nasazení, pokud o to objednatel požádá.
- f) Objednatel požaduje v rámci Smlouvy uzavřené s poskytovatelem pro výše uvedené odborné úkony (konzultace, asistence při změnách konfigurace a topologie sítě, nasazování nových verzí software) čerpat odborné práce poskytovatele alespoň v rozsahu 80 člověkohodin, a požaduje, aby všechny výše uvedené servisní služby byly poskytovány nebo alespoň dohlíženy kvalifikovanými technikami poskytovatele. Je požadována certifikace alespoň Cisco Certified Network Professional (CCNP), kterou poskytovatel prokáže na požádání objednatele.
- g) Poskytovatel je povinen zajistit v rámci této Smlouvy, aby se alespoň dva jeho odborní pracovníci podrobně seznámili se sítí objednatele nejpozději do dvou týdnů po uzavření Smlouvy. Objednatel se zaručuje, že jeho technický tým k tomu poskytne potřebnou součinnost. Práce spojené s touto činností nejsou součástí požadovaného pracovního fondu 80 člověkohodin v rámci Smlouvy, současně se potvrzuje, že toto vstupní seznámení se se sítí objednatele je již obsaženo ve službách definovaných touto Smlouvou a nevzniká nárok na žádnou dodatečnou odměnu.
- h) V případě potřeby je poskytovatel při řešení incidentů v síti objednatele povinen zajistit součinnost s firmami zajišťující záruční servis aktivních prvků sítě objednatele.

#### IV. Doba a místo plnění

- 4.1. Poskytování služeb pozáručního servisu dle bodu 3.1 této Smlouvy bude zahájeno dnem nabytí účinnosti této Smlouvy a bude poskytováno **do 31. 12. 2019**.
- 4.2. Objednatel požaduje, aby servisní služby (dodávka náhradního dílu vždy, odborná asistence a konzultace na vyžádání) byly poskytovány v místě instalace servisovaných zařízení. Místa instalace jsou v příloze „Seznam servisovaných zařízení“ označena následujícími kódy:

P6	Technická 3,5, Praha 6 – Dejvice; Studentská 6, Praha 6 – Dejvice
JM	Kolej Volha Chemická (Ekonomická) 952, 148 28 Praha 4 - Kunratice
JM	Kolej Sázava K Verneráku 950, 148 28 Praha 4 - Kunratice
KR	Technopark Kralupy, Žižkova 7, 278 01 Kralupy nad Vltavou
LI	areál ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., Záluží 2, 436 01 Litvínov

#### V. Cena

- 5.1. Cena za poskytování služeb je stanovena cenovou nabídkou poskytovatele, která byla součástí nabídky uchazeče k VŘ „Pozáruční servis 2019 Cisco produktů“.
- 5.2. Cena služeb je bez DPH **1 141 111 Kč**. samostatně (21%) DPH **239 633 Kč**

a včetně DPH **1 380 744 Kč**, tj. celkem slovy **jedemiliontřistaosmdesátisíc sedmsetčtyřicetčtyři** koruny české (dále jen „cena“). DPH bude vyúčtována v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

- 5.3. Daňový doklad musí splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku. V případě, že daňový doklad výše uvedené náležitosti nebude splňovat nebo bude obsahovat nesprávné údaje, včetně chybného vyúčtování ceny či příslušné sazby DPH, vrátí objednatel daňový doklad do dne splatnosti daňového dokladu k opravení bez jeho proplacení. Lhůta splatnosti se v takovém případě dnem zpětného odeslání staví a poté počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 5.4. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek uhradit cenu je splněn dnem odepsání ceny z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele uvedeného v záhlaví této Smlouvy.

## VI.

### Platební podmínky

- 6.1. Úhrada ceny dle čl. V. bude uskutečněna na základě faktury vystavené v prvním čtvrtletí roku 2019. Faktura bude splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli s přihlédnutím k čl. V., odst. 5.3. Veškeré platby dle této Smlouvy budou probíhat v české měně.
- 6.2. V případě prodlení platby ze strany objednatele se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.

## VII.

### Sankční a další ustanovení

- 7.1. Pokud bude poskytovatel v prodlení s dodávkou kterékoli služby či její části, tak jak jsou uvedeny v bodě 3.1 výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.2. Smluvní pokuty jsou stanoveny na základě dohody smluvních stran, nemají vliv na oprávnění požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody v plném rozsahu v případě vzniku škody.
- 7.3. Splatnost smluvních pokut je do 14ti dnů od doručení daňového dokladu vystaveného objednatelům. Pokud je poskytovatel v prodlení s placením smluvní pokuty, je povinen zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené smluvní pokuty za každý den prodlení. Písemné oznámení o uplatnění smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s uzavřenou Smlouvou zakládá oprávnění objednatele účtovat smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.
- 7.4. Poskytovatel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou poskytovatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně předpokládané hodnoty veřejné zakázky. Poskytovatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Poskytovatel je povinen předložit bez zbytečného odkladu doklad potvrzující existenci takového pojištění na výzvu objednatele. Nepředloží-li poskytovatel takové potvrzení do 5 pracovních dní, jedná se o hrubé porušení této Smlouvy.

## VIII.

## **Změny smlouvy, odstoupení od smlouvy**

- 8.1. Tuto Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze číslovaným písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě".
- 8.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců objednatele a poskytovatele.
- 8.3. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této Smlouvy odstoupit, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti dle této Smlouvy, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem upozorněna.
- 8.4. Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:
  - a) prodlení poskytovatele se zajištěním služeb v souladu s touto Smlouvou po dobu delší než 5 kalendářních dnů,
  - b) zjištění, že nejsou řádně zajištěny aktualizace softwarového vybavení dle čl., III, odst. 3.1, písm. e),
  - c) prodlení objednatele se zaplacením ceny po dobu delší třicet (30) kalendářních dnů,
  - d) nepředložení pojistného certifikátu či pojistné smlouvy v souladu s touto Smlouvou.
- 8.5. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně. Smluvní strany v takovém případě provedou vypořádání vzájemných poskytnutých plnění.
- 8.6. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který smluvní strana odstupuje. Odstoupením od Smlouvy se tato Smlouva od počátku ruší. Písemné odstoupení od Smlouvy musí být doručeno na adresu sídla smluvní strany, uvedenou v záhlaví této Smlouvy, jíž je odstoupení od Smlouvy určeno. Objednatel je dále oprávněn doručit poskytovateli jakoukoli písemnost, dle této Smlouvy, také na adresu poskytovatele, na níž se poskytovatel dočasně zdržuje, popř. kde má poskytovatel obchodní závod.

## **IX.**

### **Závěrečná ustanovení**

- 9.1. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 9.2. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž poskytovatel obdrží po 1 exempláři a objednatel obdrží po 3 exemplářích.
- 9.3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými osobami obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv dle zákona o registru smluv.
- 9.4. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této Smlouvy a že pokud jim z této Smlouvy plynou jakékoliv povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají.
- 9.5. Poskytovatel prohlašuje, že si je vědom povinnosti, že ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 9.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá právní úpravě zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a proto bude uveřejněna v registru dle §4 tohoto zákona, v zákonném rozsahu.

**Příloha:** Cenová nabídka a specifikace – Seznam servisovaných zařízení

V Praze dne 31.1.2019

Za Objednatele

---

Jméno: xxxxx

Funkce: rektor

V Praze dne 29.1.2019

Za Zhotovitele

---

Jméno: xxxxx

Funkce: technický manažer  
na základě plné moci

## Příloha č.1 - Seznam servisovaných zařízení

<b>Nomenklatura</b>	<b>umístění</b>	<b>Úroveň podpory</b>	<b>Název nomenklatury</b>	<b>Sériové číslo</b>
CP-8845-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8845	PUC20478TGE
VS-C6506E-S720-10G	P6	ISS_PD	Catalyst Chassis+Fan Tray+Sup720-10G; IP Base ONLY	SAL1433QSF4
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	SNT	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2027Q165
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	SNT	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2027Q30C
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	SNT	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2026Q20M
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	SNT	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2026Q3H4
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	SNT	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2027Q14J
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	SNT	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2026Q3HP
WS-C6506E-S32-10GE	JM	ISS_PD	Cat6506E chassis, WS-SUP32-10GE-3B, Fan Tray (req.	SAL1027U0A7
WS-C6506E-S32-10GE	JM	ISS_PD	Cat6506E chassis, WS-SUP32-10GE-3B, Fan Tray (req.	SAL1025SDV3
ASA5585-S20-K9	P6	ISS_PD	ASA 5585-X Chassis with SSP20,8GE,2 SFP,2 Mgt,1 AC	JMX174380DH
R-PI11-300-MR-K9=	P6	ISS_PD	3 x L-P-PI3X-LF-100-U , R-PI30-SW-K9 , L-MGMT3X-PI-BASE	908947852
WS-SVC-WISM2HA-K9=	P6	ISS_PD	Wireless Services Module WISM2 HA	SAL1815Q93D
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1802Q0NA
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1745Q106
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1842Q2MD
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1847Q133
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1847Q114
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1922Q13G
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS1938Q3Q2
WS-C4510RE-S8+96V+	P6	ISS_PD	4510R+E Chassis, Two WS-X4748-RJ45V+E, Sup8-E	FXS2046Q1WE
WS-C3650-48FD-E	P6	SNT	Cisco Catalyst 3650 48 Port Full PoE 2x10G Uplink	FDO1932E2E2
WS-C4506E-S7L+96V+	KR	SNT	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS2048Q0RN
WS-C4506E-S7L+96V+	P6	SNT	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS2048Q0R5
WS-C3750X-48P-S	P6	SNT	Catalyst 3750X 48 Port PoE IP Base	FDO1530P16K

WS-C3850-48F-E	P6	SNT	Cisco Catalyst 3850 48 Port Full PoE IP Services	FCW1833C14A
WS-C3650-48FD-E	LI	ISS_PD	Cisco Catalyst 3650 48 Port Full PoE 2x10G Uplink	FDO1932E1NL
WS-C4506-E	P6	ISS_PD	Cat4500 E-Series 6-Slot Chassis, fan, no ps	SPE174201B2
WS-C4506-E	KR	ISS_PD	Cat4500 E-Series 6-Slot Chassis, fan, no ps	SPE174201B4
WS-C4506E-S7L+96V+	P6	ISS_PD	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS1834Q4BB
WS-C4506E-S7L+96V+	P6	ISS_PD	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS1941Q2P7
WS-C4506E-S7L+96V+	P6	ISS_PD	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS1941Q2PF
WS-C4506E-S7L+96V+	P6	ISS_PD	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS1941Q2Q5
WS-C4506E-S7L+96V+	P6	ISS_PD	4506-E Chassis, two WS-X4648-RJ45V+E, Sup7L-E, LAN	FXS1941Q2PK
WS-C3750X-48PF-S	P6	ISS_PD	Catalyst 3750X 48 Port Full PoE IP Base	FDO1530K0YT
WS-C3750X-48P-S	P6	ISS_PD	Catalyst 3750X 48 Port PoE IP Base	FDO1623R3VC
WS-C2960X-48LPD-L	P6	SNT	Catalyst 2960-X 48 GigE PoE 370W, 2 x 10G SFP+ LAN	FCW1944B550
WS-C2960+48PST-L	P6	SNT	Catalyst 2960 Plus 48 10/100 PoE + 2 1000BT +2 SFP	FOC1943Y2D0
UCS-SPR-C220M4-BC2	P6	ISS_PD	UCS C220M4S w/2xE52680v4,2x32GB,MRAID,2x770W,32G	FCH2136V0G0
UCSC-C220-M3S	P6	ISS_PD	UCS C220 M3 SFF w/o CPU, mem, HDD, PCIe, PSU, w/ r	FCH1623VCA3
UCSC-C220-M3S	P6	ISS_PD	UCS C220 M3 SFF w/o CPU, mem, HDD, PCIe, PSU, w/ r	FCH1735V2HM
WS-C2960+24PC-L	P6	SNT	Catalyst 2960 Plus 24 10/100 PoE + 2 T/SFP LAN B	FCW1941A46Z
WS-C2960X-24PD-L	P6	ISS_PD	Catalyst 2960-X 24 GigE PoE 370W, 2 x 10G SFP+, LA	FOC2049V1BA
WS-C2960+48PST-L	P6	ISS_PD	Catalyst 2960 Plus 48 10/100 PoE + 2 1000BT +2 SFP	FCQ1741Y5F2
WS-C2960+48PST-L	P6	ISS_PD	Catalyst 2960 Plus 48 10/100 PoE + 2 1000BT +2 SFP	FCQ1741Y5FK
WS-C2960+48PST-L	P6	ISS_PD	Catalyst 2960 Plus 48 10/100 PoE + 2 1000BT +2 SFP	FOC1943Y3ZP
AIR-CT2504-5-K9	P6	ISS_PD	2504 Wireless Controller with 5 AP Licenses	PSZ18431F3B
AIR-CAP3702E-E-K9	P6	SNT	802.11ac Ctrlr AP 4x4:3SS w/CleanAir; Ext Ant; E R	FCZ2041L0HA
WS-C3560CX-12PC-S	P6	ISS_PD	Cisco Catalyst 3560-CX 12 Port PoE IP Base	FOC2051Z5TY
WS-C3560CX-8PT-S	P6	ISS_PD	Cisco Catalyst 3560-CX PD PSE 8 Port PoE, 1G Uplink	FOC1943W3RY
WS-C2960C-12PC-L	JM	ISS_PD	Catalyst 2960C Switch 12 FE PoE, 2 x Dual Uplink,	FOC1926Z0QH
CP-8865-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8865	PUC20518QC5
CP-8865-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8865	PUC20518QBO



UCS-SPR-C220M4-BC2	P6	ISS_PD	UCS C220M4S w/2xE52680v4,2x32GB,MRAID,2x770W,32G	FCH2146V028
CP-8845-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8845	PUC21368KVM
CP-8845-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8845	PUC21388LL3
CP-8845-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8845	PUC21388LL9
CP-8845-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8845	PUC21388MPC
CP-8845-K9=	P6	ISS_PD	Cisco IP Phone 8845	PUC21388N0C